

Catedra UNESCO de Sostenibilitat_UPC. Coordinador: Jordi Morató

NUEVOS DESAFÍOS PARA LA TRANSICIÓN HACIA LA RESILIENCIA Y LA ADAPTACIÓN A TRAVÉS DEL DESARROLLO COMUNITARIO.

Carme Fonseca¹, Ángel Gallegos¹, Harlem Acevedo¹, Josep Pont Vidal², Jorge Montoya³, Nicola Tollin⁴ Ricardo Villasis⁵, Adrián Moreno⁵, Marcela López⁵ y Jordi Morató¹

¹ Cátedra UNESCO de Sostenibilidad, Universitat Politècnica de Catalunya, TR1, EET, 08222, Terrassa, Barcelona, España.

² Núcleo de Altos Estudios Amazónicos (NAEA), Universidad de Federal do Pará (UFPA), Belem, Brasil.

³ UNESCO SOST Colombia – TdeA, Institución Universitaria, Tecnológico de Antioquia, Medellín, Colombia.

⁴ Bradford Centre for Sustainable Environments, University of Bradford, Bradford, UK.

⁵ Facultad del Hábitat, Universidad Autónoma de San Luis Potosí, San Luis Potosí, México.

La Càtedra UNESCO de Sostenibilitat de la UPC lanzó en noviembre del 2014 el PROGRAMA RESURBE (<http://www.resurbe.com>), con la finalidad de promover la transición sistémica de las ciudades hacia sistemas más resilientes, a través de procesos participativos inclusivos basados en la innovación social y la co-evolución. RESURBE es una plataforma abierta, interdisciplinaria y multisectorial que pretende promover y articular el intercambio de conocimientos y el diálogo entre los gobiernos locales y regionales, universidades, centros de investigación y otros actores involucrados del sector público y privado que trabajan en la resiliencia de las ciudades.

Los objetivos generales de RESURBE son repensar la transición hacia sistemas urbanos resilientes; mejorar y consolidar el diálogo entre gobiernos locales, academia y otros actores para fortalecer el desarrollo comunitario hacia la resiliencia y fomentar la innovación en sistemas socio-ecológicos, enfocada a mejorar el bienestar humano y, al mismo tiempo, incrementar la producción de servicios ecosistémicos.

RESURBE se estructura alrededor de 7 mesas temáticas o grupos de trabajo (WG):

- WG1. Gestión del riesgo, adaptación y la resiliencia.
- WG2. Metodologías y herramientas para la resiliencia y la eco-innovación sistémica.
- WG3. Diseño de proceso y planificación urbana/regional estratégica.
- WG4. Patrimonio intangible y las tecnologías apropiadas.
- WG5. Economía circular y metabolismo urbano.
- WG6. Procesos participativos, co-diseño y co-evolución.
- WG7. Ciudades, cambio climático y salud.

RESURBE quiere mejorar la transferencia del conocimiento entre las distintas partes interesadas en las mesas temáticas y, especialmente, entre los gobiernos locales y regionales, así como en las universidades. Este trabajo eminentemente práctico y aplicado se concreta a través de la identificación y selección de las mejores prácticas urbanas para la resiliencia comunitaria, con el fin de preparar Portafolios de ciudades para Hábitat III en 2016, donde las ciudades de América Latina y el Caribe muestren sus logros en este tema.

Las actividades del Programa se realizan bajo el marco de una estructura en multiredes, coordinada por la red RECNET (<http://www.recitynet.org>), basada en la participación y movilidad de investigadores, que facilitaran el trabajo de las diferentes mesas temáticas y su relación con los gobiernos locales y subnacionales y otros actores internacionales. La difusión se realiza a partir del nodo UNESCO SOST (<http://www.unescosost.org>), que incluye diferentes herramientas para la comunicación entre los miembros asociados a la plataforma RESURBE.